



## Καθαριστής υπερήχων Emmi 12 HC

Τιμή με ΦΠΑ%	<b>1 364.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>1 100.00 €</b>
Αριθμός καταλόγου·	<b>10038</b>

### Περιγραφή προϊόντος

Το πλυντήριο καθαριστής Emmi 12HC είναι το μικρότερο στη σειρά πλυντηρίων HC universal. Με χαρακτηριστικά πλεονεκτήματα ολόκληρης της σειράς (συμπεριλαμβανομένης της θέρμανσης, της δυνατότητας ρύθμισης ισχύος και της συνεχούς λειτουργίας, καθώς και ένα βολικό ατσάλινο καλάθι για καθαρά αντικείμενα που περιλαμβάνονται στο σετ), είναι ελαφρύτερο, μικρότερο και πολύ φθηνότερο από άλλες συσκευές της κατηγορίας. Είναι για το εργαστήριο μια μικρή λύση για τον καθαρισμό, γραφείο, οδοντιατρείο, κατάστημα κοσμημάτων - μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επιτυχία για τον καθαρισμό χρυσών και ασημένιων κοσμημάτων, μικρών μηχανικών εξαρτημάτων, ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και πολλών άλλων αντικειμένων .

Χάρη στον ρυθμιστή ισχύος, το πλυντήριο αποκτά ευελιξία ισχύος κυμάτων είναι βέλτιστη για διαφορετικούς τύπους βρωμιάς) και η θερμότητα αυξάνει την απόδοση καθαρισμού.

#### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΛΑΒΕΤΕ:

ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΚΑΛΑΘΙ  
ΥΓΡΟ EM-080 (100 ml.)  
ΑΤΣΑΛΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - EMMI 12HC:

Χωρητικότητα: 1,2 l

Διαστάσεις δεξαμενής (μήκος x πλάτος x βάθος): 200 x 100 x 70 mm

Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος): 225 x 125 x 170 mm

Διαστάσεις καλάθιού (μήκος x πλάτος x βάθος): 195 x 90 x 50 mm

Ισχύς υπερήχων: 80 W

Συχνότητα: 45 kHz

Αριθμός μετατροπών: 2

Ρύθμιση ισχύος: Ναι

Τύπος ρύθμισης ισχύος: Τριών σταδίων (50% / 75% / 100%)

Χρονόμετρο: Ναι

---

Εύρος ρύθμισης χρόνου: 1-60 λεπτά ή λειτουργία συνεχούς λειτουργίας

Προθέρμανση: Ναι

Εύρος ελέγχου θερμοκρασίας: 20-80 °C

Ισχύς θερμαντήρα: 200 W

Υλικό δεξαμενής: Ανοξειδωτο ατσάλι 1.4301

Υλικό περιβλήματος: Ανοξειδωτο ατσάλι 1.4301

Υλικό καλαθιού: Ανοξειδωτο ατσάλι 1.4301

Περιλαμβάνονται αξεσουάρ: Καλάθι, Καπάκι, 100 ml. Συμπύκνωμα καθαρισμού EM-80

Βαλβίδα αποστράγγισης: Καμία

Τροφοδοσία: 220 - 240 V

Συνολικό βάρος: 4,3 kg

Έλεγχος: Αναλογικό

Λειτουργία απαέρωσης: Όχι

Λειτουργία ομογενοποίησης (Sweep): Όχι